

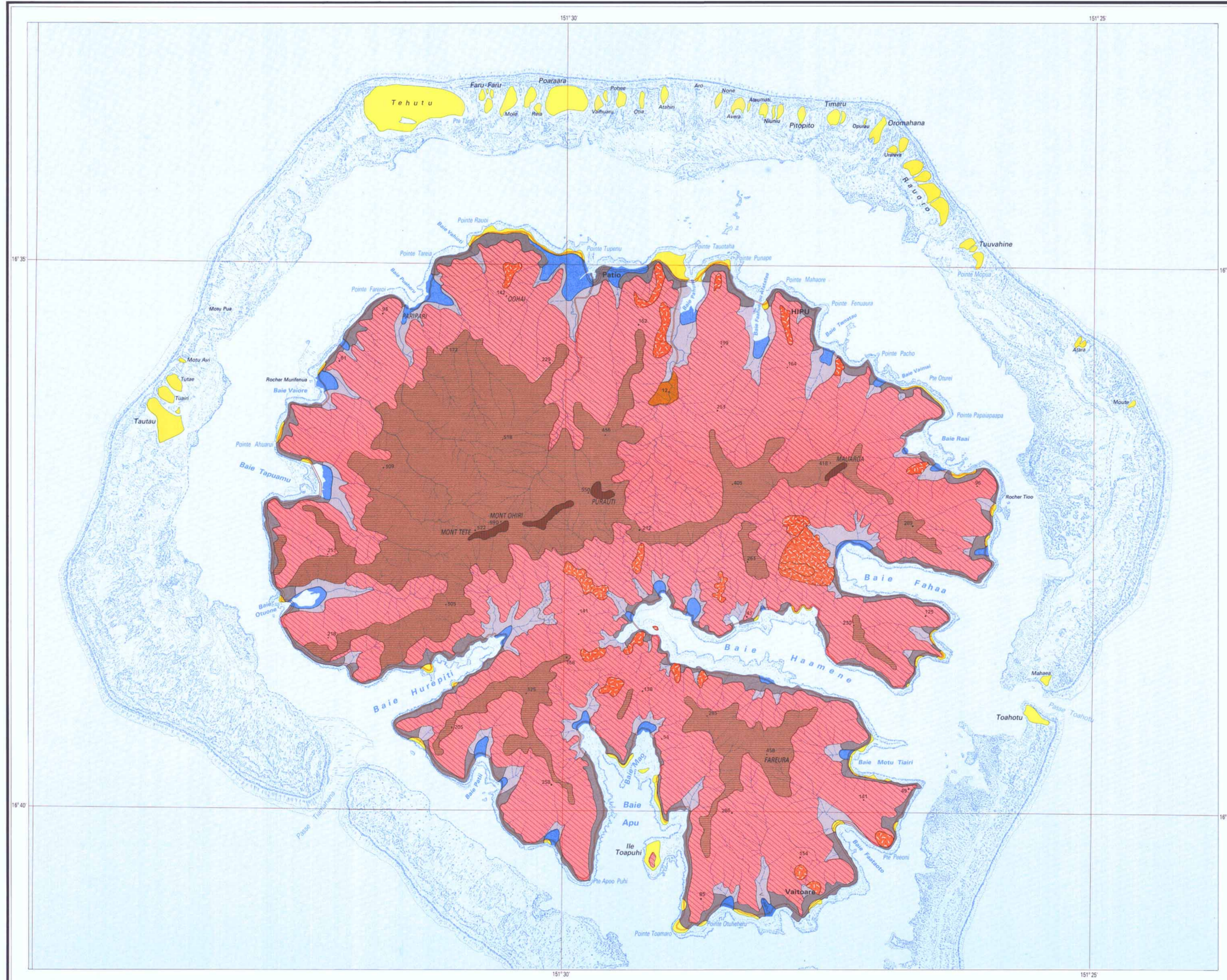
POLYNÉSIE FRANÇAISE
CARTE DES SOLS DE TAHAA

A L'ÉCHELLE DE 1:40 000

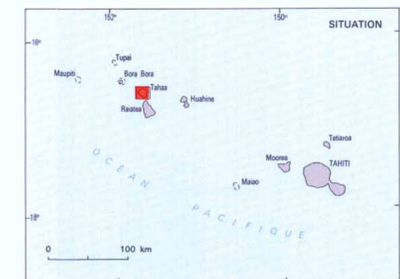
Rémi JAMET

SERVICE DE
 L'ÉCONOMIE RURALE

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ORSTOM
 INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION



Unités cartographiques	Sites	Matériaux originaux	Sols Unités pédologiques	Superficie en ha. en %
	Très fortes pentes des sommets érodés (supérieures à 100 %)	Basaltes ou picrites	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION, BRUNIFIÉS, lithiques, humifères et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion	30 0,34
	Pentes moyennes à fortes (50 à 100 %)	Basaltes Picrites Basanites	- SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion et - SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION, BRUNIFIÉS, lithiques, humifères et - SOLS FERRALLITIQUES, faiblement à fortement désaturés, humifères, pénévoulés d'érosion	1 960 21,73
	Pentes modérées (20 à 50 %)	Basaltes Picrites	- SOLS FERRALLITIQUES, faiblement, moyennement (ou fortement) désaturés, humifères, pénévoulés d'érosion et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, humifères	5 415 60,03
	1. Pentes faibles (5 à 20 %) 2. Pentes modérées (20 à 50 %)	Gabbros Basaltes et océanites	- SOLS FERRALLITIQUES, faiblement, à fortement désaturés, humifères, pénévoulés d'érosion	140 1,55
	Pentes faibles (5 à 20 %)	Basaltes	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIAL	20 0,22
	Bassées vallées 1. Pentes inférieures à 5 % 2. Pentes faibles (5 à 20 %)	Matériaux d'origine basaltique	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIO-ALLUVIAL	470 5,21
	Plaine littorale	Matériaux d'origine basaltique	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIO-ALLUVIAL, modaux ou hydromorphes (à caractères vertiques fréquents)	555 6,15
	Plaine littorale Basses vallées Ilots coralliens	Matériaux d'origine basaltique Calcaire corallien	- SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX, à pseudogley ou gley - SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES à tourbe semi-fibreuse ou altérée (oligotrophes ou mésotrophes)	145 1,61
	Plaine littorale Ilots coralliens	Calcaire corallien	- SOLS CALCOMAGNÉSIQUES CARBONATÉS : Rendzines	285 3,16



REFFÉRENCES : Fond de la carte IGN 1/40 000, édition 1958
 Mission photographique aérienne TAHITI 14-250 du 28-06-78,
 au 1/25 000 du Service de l'aménagement du Territoire
 de la Polynésie française.

© ORSTOM et Service de l'Économie Rurale 1996

UNITÉ DE CARTOGRAPHIE 1994 - J.-M. BUFARD-MOREL - H. THUILIER

IMPACT GRAPHIC S.A. - (1) 46.09.16.50